

Логин

Пароль



Сохранить

войти

[Регистрация](#) | [Забыли пароль?](#)

ЭЛЕКТРОТЕХИНФО
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТОРГОВАЯ СИСТЕМА

ETI.SU

[ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)[ЭЛЕКТРОТЕХНИКА](#)[КАБЕЛЬ И ПРОВОД](#)[ПРАЙСЫ](#)[УСЛУГИ](#)[ПРЕСС ЦЕНТР](#)[СТАТЬИ](#)[КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ](#)[ОТЗЫВЫ](#)[ФОРУМ](#)

ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Статьи / Теория электротехники / Свинцовый кислотный аккумулятор. Устройство и принцип действия аккумулятора.

[Электрокомпоненты \(35\)](#)[Кабель и провод \(182\)](#)[Светотехника \(159\)](#)[Электрические машины \(50\)](#)[Электропривод \(35\)](#)[Щитовое оборудование \(21\)](#)[Промышленная автоматика \(52\)](#)[Измерительная техника \(77\)](#)[Высоковольтная техника \(68\)](#)[Низковольтная техника \(36\)](#)[Инструмент и принадлежности \(12\)](#)[Документация \(2\)](#)[Теория электротехники \(23\)](#)[Справочные данные \(28\)](#)[Другое \(79\)](#)[Справочник по кабелю и проводу \(0\)](#)

01.06.11 |

Свинцовый кислотный аккумулятор. Устройство и принцип действия аккумулятора.

Аккумулятор после разряда может повторно заряжаться от нескольких десятков до нескольких тысяч раз, в зависимости от конкретного типа. Наиболее распространенным является **свинцовый кислотный аккумулятор**, принцип устройства которого представлен на рис. 1.

